

FairPlay III Microarray Labeling Kit, Part Number 252009

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: FairPlay III Microarray Labeling Kit, Part Number 252009																								
<b>N° d'article (Kit Chimique.)</b>	: 252009																								
<b>N° d'article</b>	: <table> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> EPC water</td><td>252001-57</td></tr> <tr><td>DMSO (high purity)</td><td>252002-56</td></tr> <tr><td>10X AffinityScript RT Buffer</td><td>252001-510</td></tr> <tr><td>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</td><td>252002-52</td></tr> <tr><td>Oligo d(T) primer</td><td>252001-54</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>252009-53</td></tr> <tr><td>0.1 M DTT</td><td>252001-55</td></tr> <tr><td>RNase block</td><td>252002-53</td></tr> <tr><td>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</td><td>252009-51</td></tr> <tr><td>Glycogen</td><td>252002-55</td></tr> <tr><td>2X Coupling Buffer</td><td>252002-54</td></tr> <tr><td>DNA-Binding Solution</td><td>400771-14</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> EPC water	252001-57	DMSO (high purity)	252002-56	10X AffinityScript RT Buffer	252001-510	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	252002-52	Oligo d(T) primer	252001-54	Random Primers	252009-53	0.1 M DTT	252001-55	RNase block	252002-53	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	252009-51	Glycogen	252002-55	2X Coupling Buffer	252002-54	DNA-Binding Solution	400771-14
<input checked="" type="checkbox"/> EPC water	252001-57																								
DMSO (high purity)	252002-56																								
10X AffinityScript RT Buffer	252001-510																								
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	252002-52																								
Oligo d(T) primer	252001-54																								
Random Primers	252009-53																								
0.1 M DTT	252001-55																								
RNase block	252002-53																								
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	252009-51																								
Glycogen	252002-55																								
2X Coupling Buffer	252002-54																								
DNA-Binding Solution	400771-14																								
<b>Utilisations</b>	: Réactif analytique. <table> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> EPC water</td><td>0.5 mL</td></tr> <tr><td>DMSO (high purity)</td><td>0.5 mL</td></tr> <tr><td>10X AffinityScript RT Buffer</td><td>0.05 mL</td></tr> <tr><td>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</td><td>0.01 mL</td></tr> <tr><td>Oligo d(T) primer</td><td>0.02 mL (20 µl 500 ng/µl)</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>0.03 mL (30 µl 500 ng/µl)</td></tr> <tr><td>0.1 M DTT</td><td>0.03 mL</td></tr> <tr><td>RNase block</td><td>0.005 mL (200 U 40 U/µl)</td></tr> <tr><td>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</td><td>0.03 mL</td></tr> <tr><td>Glycogen</td><td>0.01 mL</td></tr> <tr><td>2X Coupling Buffer</td><td>0.1 mL</td></tr> <tr><td>DNA-Binding Solution</td><td>2.5 mL</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> EPC water	0.5 mL	DMSO (high purity)	0.5 mL	10X AffinityScript RT Buffer	0.05 mL	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	0.01 mL	Oligo d(T) primer	0.02 mL (20 µl 500 ng/µl)	Random Primers	0.03 mL (30 µl 500 ng/µl)	0.1 M DTT	0.03 mL	RNase block	0.005 mL (200 U 40 U/µl)	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	0.03 mL	Glycogen	0.01 mL	2X Coupling Buffer	0.1 mL	DNA-Binding Solution	2.5 mL
<input checked="" type="checkbox"/> EPC water	0.5 mL																								
DMSO (high purity)	0.5 mL																								
10X AffinityScript RT Buffer	0.05 mL																								
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	0.01 mL																								
Oligo d(T) primer	0.02 mL (20 µl 500 ng/µl)																								
Random Primers	0.03 mL (30 µl 500 ng/µl)																								
0.1 M DTT	0.03 mL																								
RNase block	0.005 mL (200 U 40 U/µl)																								
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	0.03 mL																								
Glycogen	0.01 mL																								
2X Coupling Buffer	0.1 mL																								
DNA-Binding Solution	2.5 mL																								
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																								
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300																								

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

<input checked="" type="checkbox"/> <b>DMSO (high purity)</b> H227 H320	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
<b>RNase block</b> H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>2X Coupling Buffer</b>	

## Section 2. Identification des dangers

H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1  
 H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1

### DNA-Binding Solution

H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4  
 H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4  
 H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

10X AffinityScript RT Buffer



2X Coupling Buffer



DNA-Binding Solution



#### Mention d'avertissement

<p> <input checked="" type="checkbox"/> EPC water            DMSO (high purity)            10X AffinityScript RT Buffer            20X dNTP mix with amino allyl dUTP            Oligo d(T) primer            Random Primers            0.1 M DTT            RNase block            AffinityScript HC Reverse Transcriptase            Glycogen            2X Coupling Buffer            DNA-Binding Solution         </p>	<p>           Pas de mention de danger.            Attention            Attention            Pas de mention de danger.            Pas de mention de danger.            Pas de mention de danger.            Attention            Attention            Pas de mention de danger.            Danger            Attention         </p>
--	---


#### Mentions de danger

<p> <input checked="" type="checkbox"/> EPC water            DMSO (high purity)            10X AffinityScript RT Buffer            20X dNTP mix with amino allyl dUTP            Oligo d(T) primer            Random Primers            0.1 M DTT            RNase block            AffinityScript HC Reverse Transcriptase            Glycogen            2X Coupling Buffer            DNA-Binding Solution         </p>	<p>           Aucun effet important ou danger critique connu.            H227 - Liquide combustible.            H320 - Provoque une irritation des yeux.            H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.            Aucun effet important ou danger critique connu.            Aucun effet important ou danger critique connu.            Aucun effet important ou danger critique connu.            H320 - Provoque une irritation des yeux.            H320 - Provoque une irritation des yeux.            Aucun effet important ou danger critique connu.            H360 - Peut nuire à la fertilité ou au foetus.            H302 + H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.            H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.         </p>
--	--


### Conseils de prudence

## Section 2. Identification des dangers

### Prévention

:  EPC water DMSO (high purity)	Non applicable. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X AffinityScript RT Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block	Non applicable. Non applicable. Non applicable. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. Non applicable. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.
DNA-Binding Solution	P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### Intervention

:  EPC water DMSO (high purity)	Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
10X AffinityScript RT Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block	Non applicable. Non applicable. Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

## Section 2. Identification des dangers

	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Glycogen 2X Coupling Buffer	Non applicable. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.
	DNA-Binding Solution	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>P405 - Garder sous clef.</li> <li>Non applicable.</li> </ul>
<b>Élimination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> <li>P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.</li> <li>P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.</li> </ul>
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> </ul>

## Section 2. Identification des dangers

Transcriptase	Aucun connu.
Glycogen	Aucun connu.
2X Coupling Buffer	Aucun connu.
DNA-Binding Solution	Aucun connu.
10X AffinityScript RT Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
0.1 M DTT	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
RNase block	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
Glycogen	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
2X Coupling Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
DNA-Binding Solution	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
10X AffinityScript RT Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 7.9%
Glycogen	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
DNA-Binding Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> <li>Aucun connu.</li> </ul>

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	DEPC water	Substance
		DMSO (high purity)	Substance
		10X AffinityScript RT Buffer	Mélange
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Mélange
		Oligo d(T) primer	Mélange
		Random Primers	Mélange
		0.1 M DTT	Mélange
		RNase block	Mélange
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Mélange
		Glycogen	Mélange
		2X Coupling Buffer	Mélange
		DNA-Binding Solution	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>DEPC water</b> Eau	100	7732-18-5
<b>DMSO (high purity)</b> Diméthylsulfoxyde	100	67-68-5
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate Clorure de potassium	<10 ≤10	1185-53-1 7447-40-7
<b>RNase block</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>2X Coupling Buffer</b> Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)	≤3	1303-96-4
<b>DNA-Binding Solution</b> Thiocyanate de guanidinium	≥25 - ≤50	593-84-0

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.


Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	:	DEPC water	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		DMSO (high purity)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
		10X AffinityScript RT Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.

## Section 4. Premiers soins

20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Oligo d(T) primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Random Primers	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
0.1 M DTT	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNase block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Glycogen	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
2X Coupling Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
DNA-Binding Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
:  EPC water	
DMSO (high purity)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est



## Section 4. Premiers soins

	inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
10X AffinityScript RT Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Oligo d(T) primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Random Primers	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
0.1 M DTT	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNase block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement



## Section 4. Premiers soins

et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Glycogen

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

2X Coupling Buffer

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

DNA-Binding Solution

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

**Contact avec la peau**

:  EPC water

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

DMSO (high purity)

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.


10X AffinityScript RT Buffer

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

20X dNTP mix with amino allyl dUTP

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

## Section 4. Premiers soins

Oligo d(T) primer	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Random Primers	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
0.1 M DTT	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNase block	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Glycogen	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
2X Coupling Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
DNA-Binding Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
<b>Ingestion</b>	:  EPC water Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
DMSO (high purity)	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans

## Section 4. Premiers soins

	les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
10X AffinityScript RT Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Oligo d(T) primer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Random Primers	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
0.1 M DTT	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

## Section 4. Premiers soins

### RNase block

Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### AffinityScript HC Reverse Transcriptase

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### Glycogen

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### 2X Coupling Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire

## Section 4. Premiers soins

### DNA-Binding Solution

ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

##### Contact avec les yeux

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
---	--

##### Inhalation

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Nocif par inhalation.</li> </ul>
---	---

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion.
<b><u>Signes/symptômes de surexposition</u></b>		
<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity)  10X AffinityScript RT Buffer  20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block  AffinityScript HC Reverse Transcriptase  Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.



## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.
	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.
	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette Aucune donnée spécifique.
	DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.

**[Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire](#)**



## Section 4. Premiers soins

<b>Note au médecin traitant</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	DMSO (high purity)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X AffinityScript RT Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Oligo d(T) primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Random Primers	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	0.1 M DTT	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	RNase block	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Glycogen	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	2X Coupling Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	DNA-Binding Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Traitements particuliers</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Pas de traitement particulier.
	DMSO (high purity)	Pas de traitement particulier.
	10X AffinityScript RT Buffer	Pas de traitement particulier.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Pas de traitement particulier.
	Oligo d(T) primer	Pas de traitement particulier.
	Random Primers	Pas de traitement particulier.
	0.1 M DTT	Pas de traitement particulier.
	RNase block	Pas de traitement particulier.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Pas de traitement particulier.
	Glycogen	Pas de traitement particulier.
	2X Coupling Buffer	Pas de traitement particulier.
	DNA-Binding Solution	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	DMSO (high purity)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	10X AffinityScript RT Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 4. Premiers soins


20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Oligo d(T) primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
0.1 M DTT	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNase block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Glycogen	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X Coupling Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
DNA-Binding Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie


### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés


:  EPC water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
DMSO (high purity)	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
10X AffinityScript RT Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Oligo d(T) primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Random Primers	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
0.1 M DTT	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
RNase block	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Glycogen	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs inappropriés

2X Coupling Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
DNA-Binding Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
:  EPC water	Aucun connu.
DMSO (high purity)	NE PAS utiliser de jet d'eau.
10X AffinityScript RT Buffer	Aucun connu.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucun connu.
Oligo d(T) primer	Aucun connu.
Random Primers	Aucun connu.
0.1 M DTT	Aucun connu.
RNase block	Aucun connu.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Aucun connu.
Glycogen	Aucun connu.
2X Coupling Buffer	Aucun connu.
DNA-Binding Solution	Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

:  EPC water	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
DMSO (high purity)	Liquide combustible. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
10X AffinityScript RT Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Oligo d(T) primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Random Primers	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
0.1 M DTT	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
RNase block	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Glycogen	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
2X Coupling Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
DNA-Binding Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Produit de décomposition thermique dangereux

☑ EPC water  
DMSO (high purity)

conteneur peut éclater. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Aucune donnée spécifique.  
Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes de soufre

10X AffinityScript RT Buffer

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote  
composés halogénés  
oxyde/oxydes de métal

20X dNTP mix with amino allyl dUTP  
Oligo d(T) primer  
Random Primers  
0.1 M DTT

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.  
Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes de soufre

RNase block

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

AffinityScript HC Reverse Transcriptase

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

Glycogen

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

2X Coupling Buffer

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxyde/oxydes de métal


DNA-Binding Solution

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote  
oxydes de soufre  
composés halogénés

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

:  EPC water	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
DMSO (high purity)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
10X AffinityScript RT Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Oligo d(T) primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Random Primers	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
0.1 M DTT	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
RNase block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Glycogen	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X Coupling Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
DNA-Binding Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	DMSO (high purity)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10X AffinityScript RT Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Oligo d(T) primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Random Primers	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	0.1 M DTT	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	RNase block	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Glycogen	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	2X Coupling Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	DNA-Binding Solution	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	DMSO (high purity)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre




## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


	toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X AffinityScript RT Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Oligo d(T) primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
0.1 M DTT	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
RNase block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Glycogen	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	2X Coupling Buffer	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	DNA-Binding Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	:  EPC water	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	DMSO (high purity)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	10X AffinityScript RT Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Oligo d(T) primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Random Primers	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	0.1 M DTT	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	RNase block	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

AffinityScript HC Reverse Transcriptase	« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Glycogen	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
2X Coupling Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
DNA-Binding Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
<b>Précautions environnementales</b>	:  EPC water
DMSO (high purity)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X AffinityScript RT Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Oligo d(T) primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Random Primers	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
0.1 M DTT	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

RNase block	pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Glycogen	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X Coupling Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
DNA-Binding Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** :  EPC water

DMSO (high purity)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10X AffinityScript RT Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
20X dNTP mix with amino	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

allyl dUTP	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Oligo d(T) primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Random Primers	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
0.1 M DTT	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
RNase block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Glycogen	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
2X Coupling Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

DNA-Binding Solution

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### Mesures de protection

:  EPC water

DMSO (high purity)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

10X AffinityScript RT Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

20X dNTP mix with amino allyl dUTP

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Oligo d(T) primer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Random Primers

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

0.1 M DTT

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).


RNase block

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

AffinityScript HC Reverse

Revêtir un équipement de protection individuelle

## Section 7. Manutention et stockage

Transcriptase	approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Glycogen	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
2X Coupling Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
DNA-Binding Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	<p>:  EPC water</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
DMSO (high purity)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
10X AffinityScript RT Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou



## Section 7. Manutention et stockage

20X dNTP mix with amino allyl dUTP	<p>traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Oligo d(T) primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Random Primers	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
0.1 M DTT	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
RNase block	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Glycogen	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou</p>



## Section 7. Manutention et stockage

	<p>2X Coupling Buffer</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p><b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b></p>	<p>:  EPC water</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>DMSO (high purity)</p>	<p>Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	<p>10X AffinityScript RT Buffer</p>	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

20X dNTP mix with amino  
allyl dUTP

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Oligo d(T) primer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Random Primers

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

0.1 M DTT

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux

## Section 7. Manutention et stockage

	matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
RNase block	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Glycogen	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
2X Coupling Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
DNA-Binding Solution	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

## Section 7. Manutention et stockage

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>DMSO (high purity)</b> Diméthylsulfoxyde	<b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 250 ppm 8 heures.
<b>RNase block</b> Glycérol	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist <b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> Glycérol	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist <b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard
<b>2X Coupling Buffer</b>	

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Borax (B<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O)

**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Inhalable  
STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Inhalable

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Inhalable fraction

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Inhalable fraction

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Inhalable fraction.

STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Inhalable fraction.

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

**Sensibilisant cutané.**

8 hrs OEL: 1 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

15 min OEL: 3 ppm 15 minutes.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

- ☑ Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

- ☑ Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

- ☑ Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/ faciale

- ☑ Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

- ☑ Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection du corps** :  Équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** :  Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** :  En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

- État physique** :  EPC water Liquide.  
 DMSO (high purity) Liquide. [Clair.]  
 10X AffinityScript RT Buffer Liquide.  
 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Liquide.  
 Oligo d(T) primer Liquide.  
 Random Primers Liquide.  
 0.1 M DTT Liquide.  
 RNase block Liquide.  
 AffinityScript HC Reverse Transcriptase Liquide.  
 Glycogen Liquide.  
 2X Coupling Buffer Liquide.  
 DNA-Binding Solution Liquide.
- Couleur** :  EPC water Non disponible.  
 DMSO (high purity) Incolore.  
 10X AffinityScript RT Buffer Non disponible.  
 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Non disponible.  
 Oligo d(T) primer Non disponible.  
 Random Primers Non disponible.  
 0.1 M DTT Non disponible.  
 RNase block Non disponible.  
 AffinityScript HC Reverse Transcriptase Non disponible.  
 Glycogen Non disponible.  
 2X Coupling Buffer Non disponible.  
 DNA-Binding Solution Non disponible.
- Odeur** :  EPC water Non disponible.  
 DMSO (high purity) Inodore. [Faible]  
 10X AffinityScript RT Buffer Non disponible.  
 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Non disponible.  
 Oligo d(T) primer Non disponible.  
 Random Primers Non disponible.  
 0.1 M DTT Non disponible.  
 RNase block Non disponible.  
 AffinityScript HC Reverse Transcriptase Non disponible.  
 Glycogen Non disponible.  
 2X Coupling Buffer Non disponible.  
 DNA-Binding Solution Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Seuil olfactif</b>	:	☑EPC water	Non disponible.
		DMSO (high purity)	Non disponible.
		10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
		20X dNTP mix with amino	Non disponible.
		allyl dUTP	
		Oligo d(T) primer	Non disponible.
		Random Primers	Non disponible.
		0.1 M DTT	Non disponible.
		RNase block	Non disponible.
		AffinityScript HC Reverse	Non disponible.
		Transcriptase	
		Glycogen	Non disponible.
		2X Coupling Buffer	Non disponible.
		DNA-Binding Solution	Non disponible.
<b>pH</b>	:	☑EPC water	7
		DMSO (high purity)	Non disponible.
		10X AffinityScript RT Buffer	8.3
		20X dNTP mix with amino	7.5
		allyl dUTP	
		Oligo d(T) primer	7.5
		Random Primers	7.5
		0.1 M DTT	Non disponible.
		RNase block	7.6
		AffinityScript HC Reverse	8
		Transcriptase	
		Glycogen	Non disponible.
		2X Coupling Buffer	9.1
		DNA-Binding Solution	6.4
<b>Point de fusion</b>	:	☑EPC water	0°C (32°F)
		DMSO (high purity)	18.5°C (65.3°F)
		10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
		20X dNTP mix with amino	0°C (32°F)
		allyl dUTP	
		Oligo d(T) primer	0°C (32°F)
		Random Primers	0°C (32°F)
		0.1 M DTT	0°C (32°F)
		RNase block	Non disponible.
		AffinityScript HC Reverse	Non disponible.
		Transcriptase	
		Glycogen	0°C (32°F)
		2X Coupling Buffer	Non disponible.
		DNA-Binding Solution	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	:	☑EPC water	100°C (212°F)
		DMSO (high purity)	189°C (372.2°F)
		10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
		20X dNTP mix with amino	100°C (212°F)
		allyl dUTP	
		Oligo d(T) primer	100°C (212°F)
		Random Primers	100°C (212°F)
		0.1 M DTT	100°C (212°F)
		RNase block	Non disponible.
		AffinityScript HC Reverse	Non disponible.
		Transcriptase	
		Glycogen	100°C (212°F)
		2X Coupling Buffer	Non disponible.
		DNA-Binding Solution	Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point d'éclair</b>	:	☑EPC water	Non disponible.	
		DMSO (high purity)	Vase clos: 87°C (188.6°F) [Setaflash.]	
		10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.	
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.	
		Oligo d(T) primer	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		0.1 M DTT	Non disponible.	
		RNase block	Non disponible.	
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.	
		Glycogen	Non disponible.	
		2X Coupling Buffer	Non disponible.	
		DNA-Binding Solution	Non disponible.	
	<b>Taux d'évaporation</b>	:	☑EPC water	Non disponible.
			DMSO (high purity)	0.026 (acétate de butyle = 1)
		10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.	
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.	
		Oligo d(T) primer	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		0.1 M DTT	Non disponible.	
		RNase block	Non disponible.	
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.	
		Glycogen	Non disponible.	
		2X Coupling Buffer	Non disponible.	
		DNA-Binding Solution	Non disponible.	
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>		:	☑EPC water	Non applicable.
			DMSO (high purity)	Non applicable.
		10X AffinityScript RT Buffer	Non applicable.	
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non applicable.	
		Oligo d(T) primer	Non applicable.	
		Random Primers	Non applicable.	
		0.1 M DTT	Non applicable.	
		RNase block	Non applicable.	
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non applicable.	
		Glycogen	Non applicable.	
		2X Coupling Buffer	Non applicable.	
		DNA-Binding Solution	Non applicable.	
	<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	:	☑EPC water	Non disponible.
			DMSO (high purity)	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 42%
		10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.	
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.	
		Oligo d(T) primer	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		0.1 M DTT	Non disponible.	
		RNase block	Non disponible.	
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.	
		Glycogen	Non disponible.	
		2X Coupling Buffer	Non disponible.	
		DNA-Binding Solution	Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Tension de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Non disponible.	
	DMSO (high purity)	0.059 kPa (0.4455 mm Hg) [température ambiante]	
	10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.	
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.	
	Oligo d(T) primer	Non disponible.	
	Random Primers	Non disponible.	
	0.1 M DTT	Non disponible.	
	RNase block	Non disponible.	
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.	
	Glycogen	Non disponible.	
	2X Coupling Buffer	Non disponible.	
	DNA-Binding Solution	Non disponible.	
	<b>Densité de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Non disponible.
		DMSO (high purity)	2.7 [Air = 1]
10X AffinityScript RT Buffer		Non disponible.	
20X dNTP mix with amino allyl dUTP		Non disponible.	
Oligo d(T) primer		Non disponible.	
Random Primers		Non disponible.	
0.1 M DTT		Non disponible.	
RNase block		Non disponible.	
AffinityScript HC Reverse Transcriptase		Non disponible.	
Glycogen		Non disponible.	
2X Coupling Buffer		Non disponible.	
DNA-Binding Solution		Non disponible.	
<b>Densité relative</b>		: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	1
		DMSO (high purity)	1.1
	10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.	
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.	
	Oligo d(T) primer	Non disponible.	
	Random Primers	Non disponible.	
	0.1 M DTT	Non disponible.	
	RNase block	Non disponible.	
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.	
	Glycogen	Non disponible.	
	2X Coupling Buffer	Non disponible.	
	DNA-Binding Solution	Non disponible.	
	<b>Solubilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		DMSO (high purity)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
10X AffinityScript RT Buffer		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
20X dNTP mix with amino allyl dUTP		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
Oligo d(T) primer		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
Random Primers		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
0.1 M DTT		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
RNase block		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
AffinityScript HC Reverse Transcriptase		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
Glycogen		Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	2X Coupling Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	DNA-Binding Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: DEPC water	Non disponible.
	DMSO (high purity)	-1.35
	10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.
	Oligo d(T) primer	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	0.1 M DTT	Non disponible.
	RNase block	Non disponible.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	2X Coupling Buffer	Non disponible.
	DNA-Binding Solution	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: DEPC water	Non disponible.
	DMSO (high purity)	300 à 302°C (572 à 575.6°F)
	10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.
	Oligo d(T) primer	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	0.1 M DTT	Non disponible.
	RNase block	Non disponible.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	2X Coupling Buffer	Non disponible.
	DNA-Binding Solution	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: DEPC water	Non disponible.
	DMSO (high purity)	140 à 189°C (284 à 372.2°F)
	10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.
	Oligo d(T) primer	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	0.1 M DTT	Non disponible.
	RNase block	Non disponible.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	2X Coupling Buffer	Non disponible.
	DNA-Binding Solution	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: DEPC water	Non disponible.
	DMSO (high purity)	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	10X AffinityScript RT Buffer	Non disponible.
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.
	Oligo d(T) primer	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	0.1 M DTT	Non disponible.
	RNase block	Non disponible.
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Non disponible.
	Glycogen	Non disponible.
	2X Coupling Buffer	Non disponible.
	DNA-Binding Solution	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

**Temps d'écoulement (ISO 2431)** : Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> <li>Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.</li> </ul>
<b>Stabilité chimique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>RNase block</li> <li>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</li> <li>Glycogen</li> <li>2X Coupling Buffer</li> <li>DNA-Binding Solution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> <li>Le produit est stable.</li> </ul>
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: EPC water</li> <li>DMSO (high purity)</li> <li>10X AffinityScript RT Buffer</li> <li>20X dNTP mix with amino allyl dUTP</li> <li>Oligo d(T) primer</li> <li>Random Primers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</li> </ul>

## Section 10. Stabilité et réactivité

0.1 M DTT	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNase block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Glycogen	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
2X Coupling Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
DNA-Binding Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

<input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity)	Aucune donnée spécifique. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

### Matériaux incompatibles

<input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

## Section 10. Stabilité et réactivité

DNA-Binding Solution

Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

☑ EPC water

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

DMSO (high purity)

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

10X AffinityScript RT Buffer

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

20X dNTP mix with amino allyl dUTP

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Oligo d(T) primer

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Random Primers

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

0.1 M DTT

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RNase block

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

AffinityScript HC Reverse Transcriptase

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Glycogen

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

2X Coupling Buffer

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

DNA-Binding Solution

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
☑ DMSO (high purity) Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
10X AffinityScript RT Buffer Clorure de potassium	DL50 Orale	Rat	2600 mg/kg	-
RNase block Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-



## Section 11. Données toxicologiques

<b>2X Coupling Buffer</b> Borax (B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O)	DL50 Orale	Rat	2660 mg/kg	-
--	------------	-----	------------	---

### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>DMSO (high purity)</b> Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>RNase block</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

## Section 11. Données toxicologiques

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

☑EPC water	Non disponible.
DMSO (high purity)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
10X AffinityScript RT Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Non disponible.
Oligo d(T) primer	Non disponible.
Random Primers	Non disponible.
0.1 M DTT	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
RNase block	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Glycogen	Non disponible.
2X Coupling Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
DNA-Binding Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

☑EPC water	Aucun effet important ou danger critique connu.
DMSO (high purity)	Provoque une irritation des yeux.
10X AffinityScript RT Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Oligo d(T) primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
0.1 M DTT	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNase block	Provoque une irritation des yeux.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Provoque une irritation des yeux.
Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Coupling Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Inhalation

☑EPC water	Aucun effet important ou danger critique connu.
DMSO (high purity)	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X AffinityScript RT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Oligo d(T) primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
0.1 M DTT	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNase block	Aucun effet important ou danger critique connu.
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Glycogen	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Coupling Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
DNA-Binding Solution	Nocif par inhalation.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity) 10X AffinityScript RT Buffer 20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block AffinityScript HC Reverse Transcriptase Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> EPC water DMSO (high purity)	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	10X AffinityScript RT Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	20X dNTP mix with amino allyl dUTP Oligo d(T) primer Random Primers 0.1 M DTT RNase block	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	Glycogen 2X Coupling Buffer DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Inhalation</b>	:	☑EPC water	Aucune donnée spécifique.
		DMSO (high purity)	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	:	10X AffinityScript RT Buffer	Aucune donnée spécifique.
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucune donnée spécifique.
		Oligo d(T) primer	Aucune donnée spécifique.
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		0.1 M DTT	Aucune donnée spécifique.
		RNase block	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Aucune donnée spécifique.
		Glycogen	Aucune donnée spécifique.
		2X Coupling Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.
		☑EPC water	Aucune donnée spécifique.
		DMSO (high purity)	Aucune donnée spécifique.
		10X AffinityScript RT Buffer	Aucune donnée spécifique.
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucune donnée spécifique.
Oligo d(T) primer	Aucune donnée spécifique.		
Random Primers	Aucune donnée spécifique.		
0.1 M DTT	Aucune donnée spécifique.		
RNase block	Aucune donnée spécifique.		
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Aucune donnée spécifique.		
Glycogen	Aucune donnée spécifique.		
2X Coupling Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette		
DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.		
<b>Ingestion</b>	:	☑EPC water	Aucune donnée spécifique.
		DMSO (high purity)	Aucune donnée spécifique.
		10X AffinityScript RT Buffer	Aucune donnée spécifique.
		20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucune donnée spécifique.
		Oligo d(T) primer	Aucune donnée spécifique.
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		0.1 M DTT	Aucune donnée spécifique.
		RNase block	Aucune donnée spécifique.
		AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Aucune donnée spécifique.
		Glycogen	Aucune donnée spécifique.
		2X Coupling Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
		DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.
		☑EPC water	Aucune donnée spécifique.
		DMSO (high purity)	Aucune donnée spécifique.
10X AffinityScript RT Buffer	Aucune donnée spécifique.		
20X dNTP mix with amino allyl dUTP	Aucune donnée spécifique.		
Oligo d(T) primer	Aucune donnée spécifique.		
Random Primers	Aucune donnée spécifique.		
0.1 M DTT	Aucune donnée spécifique.		
RNase block	Aucune donnée spécifique.		
AffinityScript HC Reverse Transcriptase	Aucune donnée spécifique.		
Glycogen	Aucune donnée spécifique.		
2X Coupling Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette		
DNA-Binding Solution	Aucune donnée spécifique.		

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée







## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>DMSO (high purity)</b> Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer	Algues - Ulva lactuca	72 heures
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Clorure de potassium	Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce	Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
<b>RNase block</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>2X Coupling Buffer</b> Borax (B4Na2O7.10H2O)	Aiguë CE50 1645 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>RNase block</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>DEPC water</b> Eau	-	-	Facilement
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Clorure de potassium	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>DEPC water</b> Eau	-1.38	-	faible
<b>DMSO (high purity)</b> Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Clorure de potassium	-0.46	-	faible
<b>RNase block</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> Glycérol	-1.76	-	faible

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** :  Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** :  Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste des stocks

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire japonais (ISHL)</b> : Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 01/23/2018

**Date de publication précédente** : 11/24/2015.

**Version** : 4

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

## Section 16. Autres informations

LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
 MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
 NU = Nations Unies  
 RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>DMSO (high purity)</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>RNase block</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>AffinityScript HC Reverse Transcriptase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>2X Coupling Buffer</b> TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>DNA-Binding Solution</b> TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

**Déni de responsabilité:** Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.